```
libro>
  <titulo>Dos por tres calles</titulo>
  <autor>Josefa Santos</autor>
  <capitulo num="1">
      La primera calle
      <parrafo>Era una sombría noche del mes de agosto...</parrafo>
      <parrafo destacar="si">
         Ella, inocente cual
         <enlace href="http://www.enlace.es">mariposa</enlace>
         que surca el cielo en busca de libaciones...
      </parrafo>
   </capitulo>
   <capitulo num="2" public="si">
      La segunda calle
      <parrafo>Era una obscura noche del mes de septiembre.../parrafo>
      <parrafo> Ella, inocente cual
         <enlace href="http://www.abejilla.es">abejilla</enlace>
         que surca el viento en busca del néctar de las flores...
      </parrafo>
   </capitulo>
  <apendice num="3" public="si">
      La tercera calle
      <parrafo>Era una densa noche del mes de diciembre... </parrafo>
      <parrafo>
         Ella, cándida cual
         <enlace href="http://www.pajarillo.es">abejilla</enlace>
         que surca el espacio en busca de bichejos para comer...
      </parrafo>
  </apendice>
</libro>
```

Ejercicio 1 (6 ptos)

Realiza un XSL que muestre:

- 0. Encabezando al resultado de los siguientes puntos aparecerá el texto: Breve muestra del libro "Dos por tres calles" (siendo Dos por tres calles el contenido del título del libro)
- 1. Los nombres de todos los capítulos. Muéstralo de la siguiente forma:

CAPÍTULO 1: La primera Calle CAPÍTULO 2: La segunda Calle CAPÍTULO 3: La tercera Calle

- 2. Los párrafos del capítulo num=3 con sus respectivos enlaces.
- 3. Describe lo que has realizado en los puntos anteriores ¿Cómo lo has hecho? ¿Podrías hacerlo de otra forma?
- 4. Indica dos formas para no mostrar el contenido del apéndice.

Ejercicio 2 (3 ptos)

Dado el siguiente código XML:

- 1. Muestra los precios cuyo valor sea menor a 5. Encabeza esta lista con el título PRECIOS MENORES A 5.
- Si el precio es mayor a 100 muestra su valor junto al texto 'error, revisar precio'
- 3. En cualquier otro caso indica el valor del precio.

El punto restante del examen valora la estética con la que presentes el resultado al mostrar el XML con el XSL